DIALOG(R) File 351:Derwent WPI (c) 2004 Thomson Derwent. All rts. reserv.

002527754

WPI Acc No: 1980-45783C/ 198026

Quick-drying ink for ink jet recording - comprises water-soluble dyes, polyhydric alcohol derivs., surfactants and water

Patent Assignee: SUWA SEIKOSHA KK (SUWA)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 002

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 55065269 A 19800516 198026 B
JP 87013388 B 19870326 198716

Priority Applications (No Type Date): JP 78138569 A 19781110; JP 87299194 A 19800609

Abstract (Basic): JP 55065269 A

The ink contains (1) 0.1-9wt.% water-soluble dyes, (2) 7-45wt.% polyhydric alcohol derivs., (3) 0.5-25wt.% surfactants having a surface tension in water in a micelle concn. of 20-50 dyne.cm-1 and (4) balance water.

Pref. (1) includes C.I. Direct Black 17, C.I. Acid Black 2, C.I. Basic Black 2, C.I. Acid Blue 9. (2) prevents evaporation of the ink and includes monoethylene glycol alkyl ethers, diethylene glycol alkyl ether acetates. (3) imparts quick-drying property to the ink and prevents evaporation of the ink, and includes higher alcohol sulphuric ester salts, aliphatic amine sulphates, aliphatic alcohol phosphoric ester salts. Opt. antimould agents such as sodium dehydroacetate may be added to the ink.

The ink does not evaporate and dry in the jet nozzle to cause blockages and, when applied to paper, dries immediately and enables the wriging of letters of high quality.

Title Terms: QUICK; DRY; INK; INK; JET; RECORD; COMPRISE; WATER; SOLUBLE; DYE; POLY; HYDRIC; ALCOHOL; DERIVATIVE; SURFACTANT; WATER

Derwent Class: A97; G02

International Patent Class (Additional): C09D-011/00

File Segment: CPI

Manual Codes (CPI/A-N): A12-D05; A12-W07D; G02-A04A

Plasdoc Codes (KS): 0231 2763 2812

Polymer Fragment Codes (PF): *001* 011 04- 641 656 659 720

THIS PACE OF LAME OF TO

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭55-65269

Int. Cl.³
 C 09 D 11/00

識別記号 101 庁内整理番号 6779-4 J 砂公開 昭和55年(1980)5月16日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 4 頁)

匈インクジエツト記録用速乾性インク

顧 昭53-138569

②出 願 昭53(1978)11月10日

加発 明 者 矢崎稔

20特

諏訪市大和3丁目3番5号株式

会社諏訪精工舍内

⑪出 願 人 株式会社諏訪精工舎

東京都中央区銀座4丁目3番4

号

個代 理 人 弁理士 最上務

明細

発明の名称 インクジェット記録用 複変性インク

券許請求の範囲

(1) 0.1~9重量パーセントの水溶性染料、7~45重量パーセントの多価アルコール誘導体及び水におけるミセル機度での表面張力が20~50 dyno・cm⁻¹を示す界面活性剤を0.5~2.5重量パーセント含有し、残器が水からなることを特徴とするインクジェット記彙用速乾性インク。

(2) 0.1~9重量パーセントの水帯性染料、7~45重量パーセントの多価アルコール誘導体の一部が多価アルコールからなり、更に水におけるミセル機度での表面張力が20~50 dyne・cm⁻¹を示す界面活性剤を0.5~2.5重量パーセント含有し、残部が水であることを特徴とするインクジェット記彙用速乾性インク。

発明の詳細な説明

本発明は、インクジェット配録用の選乾性インクに関するものであり、 特にインク室の内部体験の急散な減少により、ノズルからインクを押し出すことにより噴射するインクジェット方式のための速乾性インクに関するものである。

本発明の目的は、噴射ノズル内においては、インクが蒸発乾燥(目詰り)せず、紙上にインク液 滴が付着形成された際直ちに乾燥し、手でこすつ てもこすれないという相反する特性を満足した、 しかも、印字品質(印字ドントの円形度)の優れ たインクを作り出すことである。

従来、この種のインク系としては、当社等顧昭 5 3 - 1 0 2 1 1 3 号配載の速乾性インクがある。 この方法によると、紙上では遮乾性で、ノズル内 では目詰りしないという、当初目的は達せられる が、印字品質、特に印字したドットの円形度が出 にくく、紙の繊維方向に拡がり易い欠点を有して いた。このため高印字品質が要求される用途には 不向きであるのが現状であつた。

- 2 -

特開 昭55-65269(2)

本発明は、このような点からなされたもので、 従来、目詰り防止剤(湿潤剤)として使用されて いた多価アルコールの一部又は、全体を多価アル コール誘導体に量換することにより、従来特性を 低下することなく、高印字品質を付加した改良イ ンクを作り出したものである。

- 3 **-**

- C.I. Direct Yellow 12,24,26,98
- C. I. Acid Yellow 11,42,61,71,135,161
- C.I. Basic Yellow 1,2,11,14,36

等を挙げることができ、これらは単独で、又は2 種以上で使用される。添加量は、 a 1 重量パーセント(以下wtgと略)未満では必要とされる色 関ロントラストが出ない。又、9wtgょり多い と、色関、コントラストは充分満足するが、 温度 変化等により染料が折出し、目詰りを起とし易く なるので、9wtg以下に限定する。

次に、多価アルコール制導体は、インクの蒸発を防止する為、及び印字ドットの円形度を出すために低が加し、具体的には、(モノ・ジ・トリ)エテレングリコールアルキルエーテル類(モフ・ル・トリ)エテレングリコールとしては、(モノ・ツ・トリ・テトラ・ポリ)エテレングリコール・グロとレングリコール・グリセリン等が適発的止、低量は、フェモ手表では、インクの蒸発的止、低

身の粘度,表面張力が、多価アルコールに比べ小 さく、界面活性剤と何らかの相乗効果によるもの と思われる。

本発明について更に詳しく説明すると、本発明に使用される水器性染料は、他のインク成分系派加により、色調の変化。此最物の生成のないものなら、どのような染料でも使用可能である。具体的には、

- C.I. Direct Black 17,19,32,51,108,146
- C.I. Acid Black 2,7,24,31,52,63,112,118, 119,121,122,155,156
- C.I. Basic Black 2,8
- C.I. Direct Blue 6,22,25,71,86,90,108
- C.I. Acid Blue 9,22,48,95,102,104,113,117,
 - 120,167,229,234
- C.I. Basic Blue 1,3,5,7,9,24,26,28,29
- C.I. Direct Red 1,4,17,28,85
- C.I. Acid Red 6,51,52,80,85,87,92,94,155,
 - 180,256,317,318
- C.I. Basic Red 1,2,9,12,37

- 4 -

温等性,ドットの円形度が不充分であり、又、45 ▼ t f s b f c a c 、 紙への審み量が大きすぎ るので、45 ▼ t f 以下に限定する。又、多価ア ルコール酵導体への多価アルコールの置換割合は、 印字ドットの円形度から、かよそ 6 割以下である ことが留ましい。

- 5 -

特開 昭55-65269(3)

更に必要に応じて、デヒドロ酢酸ナトリウム。 ジオキシン等の防力ビ剤を少量能加することがで きる。

以下、本発明を実施例により説明する。 実施例も

接押機を装備した1 4 のピーカ中に蒸電水 7 8 9 9 、ジェテレングリコールモノブテルエ

- 7 -

ーテル160gを仕込み、提择下に、デヒドロ
即設ナトリウム1gを徐々に加えた。デヒドロ
即設ナトリウムが完全に将所した後、提择化に、
ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム50g
を徐々に加え、更に提拌下に、青色染料 C.I.
Acid Blue-22を20g徐々に加え、重観に
かいて3時間提择を続けた。この将液をメンプ
ランフィルターでアスピレーターにより3回框
過を繰り返した。

(組成)

C.I. Acid Blue-22	2 (wt#)
ジエテレングリコールモノブラルエーテル	1.6
トデンルペンセンスMitン酸ナトリウム デヒドロ酢酸ナト リウム	3
デヒドロ酢酸ナトリウム	0.1
富 	7 8.7

得られたインクの粘度及び表面張力は、次の 通りである。

粘 度: 1.8 cp (29°C) 表面强力: 5 5.5 dyne • cm ⁻¹

-- 8 --

夹施例 2

実施例1 化配象の操作により、次の組成を有 するインクを作成した。

(組成)

C.I. Direct Black-51	1 (wt≸)
シェテレングリコールモン メテルエーテル	2 0
ポリエチレングリコール(平均分子量200)	5
ラウリン酸ナトリウム	4
デヒドロ酢酸ナトリウム	Q 1
黨留水	6 % 9

粘 度: 23 cp (20℃)

表面張力: 3 8.9 dyne · cm ~1

このインクを、特開的 5 2 一 7 4 4 0 6 号公報第 1 図記載のヘッドに充填して、 印刷速度 6 0 0 点/秒 。パルス電圧 7 0 V 。ノズル径 7 0 本 m で ジェット記録を行なつた。 待られた印刷 物は、 各ドットの円形度が高く、 比較的鮮明な 無色 ブリント記録が待られた。 更に この効果を明確にするために、 参考写真に上記インクで印刷した印字ドットと従来 強社インク(比較例)

で同様に印刷した印字ドットの円形度を示した。 (a) が本発明インタによるもの、(b) が従来インタ によるものである。参考写真から明らかの如く、 円形度は著しく向上している。

(比較例)

C. I. Direct Black-51	1 (Wt#)
ポリエテレングリコール (平均分子量 200) ラウリン酸ナトリウム デヒドロ酢酸ナトリウム	2 5
ラウリン酸ナトリウム	4
デヒドロ酢酸ナトリウム	0.1
蒸留水	6 9 7

突旋 例 5

実施例1 K記載の操作により、次の組成を有 するインクを作成した。

(組 成)

C.I. Acid Red-87	6 (wt#)
トリエナレングリコール・ジ・エテルエーテル	3 5
ポリエチレングリコールモノオレイルエーテル	1 0
ジオキシン	۵.;

.. - 1 0 -

1 華 寮 水

489

粘 度: 4.6 cp(20℃) 表面張力: 4.5.1 dyne・cm ⁻¹

実施例 2 に記載のヘッドで、印刷速度 5 0 0 点/秒 、パルス電圧 9 0 V 、ノズル径 5 0 月 m でジェット記録を行なつた。この時の紙質は、一般上質紙と、インク用吸い取紙で印刷したが、印字品質にほとんど逆がなく、良好であつた。又、各々の紙上での乾燥速度は径径同じで、瞬間的であり、ブリント後直ちに手でとすつても印字品質は全くそとなわれなかつた。

突施例 4.

実施例1 に記載の操作により、次の組成を有 するインクを作成した。

C.I. Acid Black-2	0.5 (wt#)
ジェサレングトコールモングラルブセラート	1 0
グリセリン	1 0
トゲンルン・ピクルドン酸ナトリウム	5
デヒドロ酢酸ナトリウム	0.1
蒸留水	7 4.4

-11-

粘 度: 21 cp(20C)

表面張力: 3 2.8 dyne+ cm -1

このインクを実施例 2 に記載したヘッドに充填して印字速度 1 0 0 0 点/秒 , パルス電圧 110 V , ノズル径 9 0 μm でジェット配乗を行なつた。これを更に達続 2 4 時間記録を行なつたが、その品質は時間と共に変化することなく、良好であつた。又、記録終了後 3 週間後に記録を再開したところ、ノズルの目詰り等の異常はなく、初期と全く変わらない高品質のブリント記録が得られた。

以上の如く、本発明によれば、ノズル内では目 結りすることなく、紙上に印刷した際は進ちに乾 乗するインク系の印字品質(ドットの円形度)を 着しく向上させたものである。

以上

出版人,株式会社 弊 訪 精 工 会 代现人 弁理士 最 上 務

_ 1 2 _